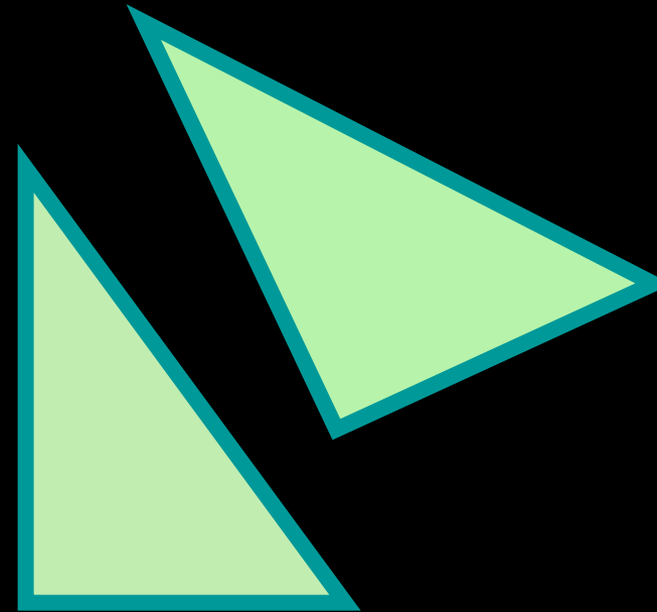
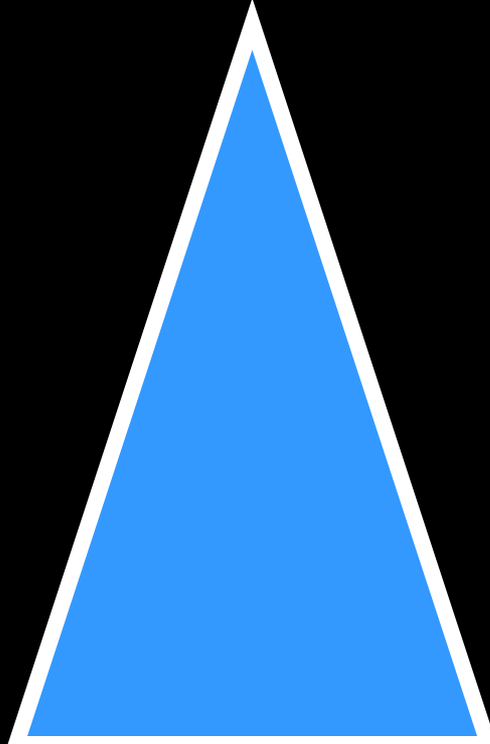
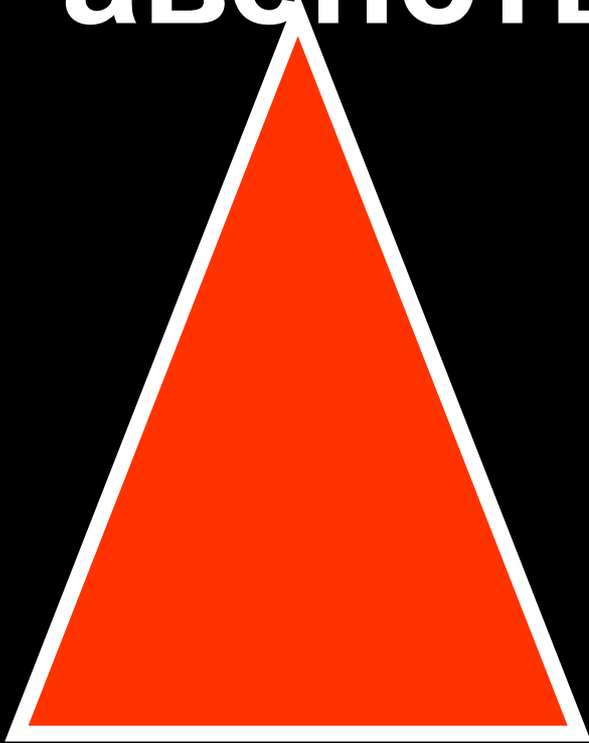


Равенство треугольников



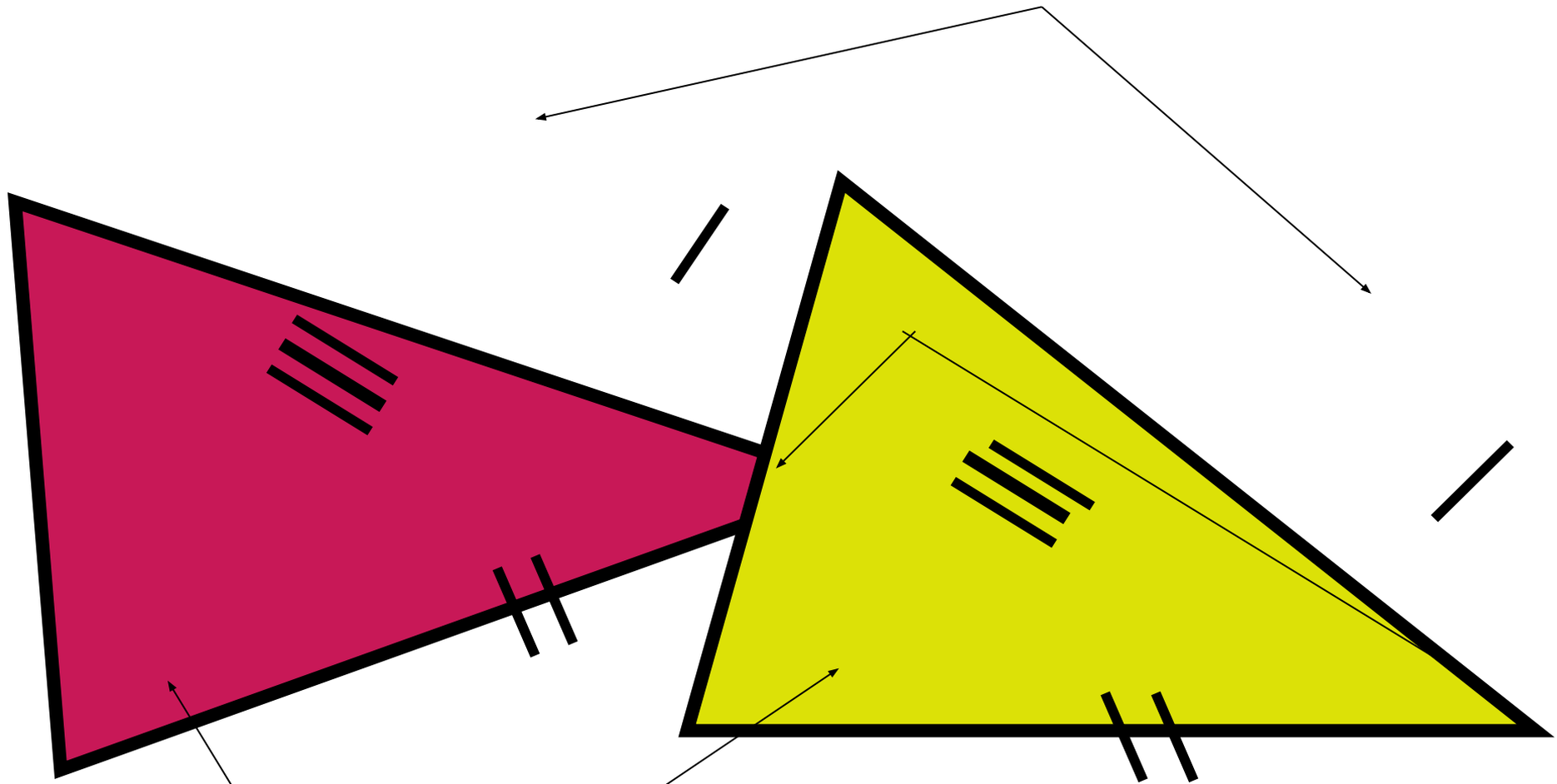


**Автор Шалагинова Л. С.- учитель математики
НСШ.**

**Какие 2 треугольника
называются равными?**

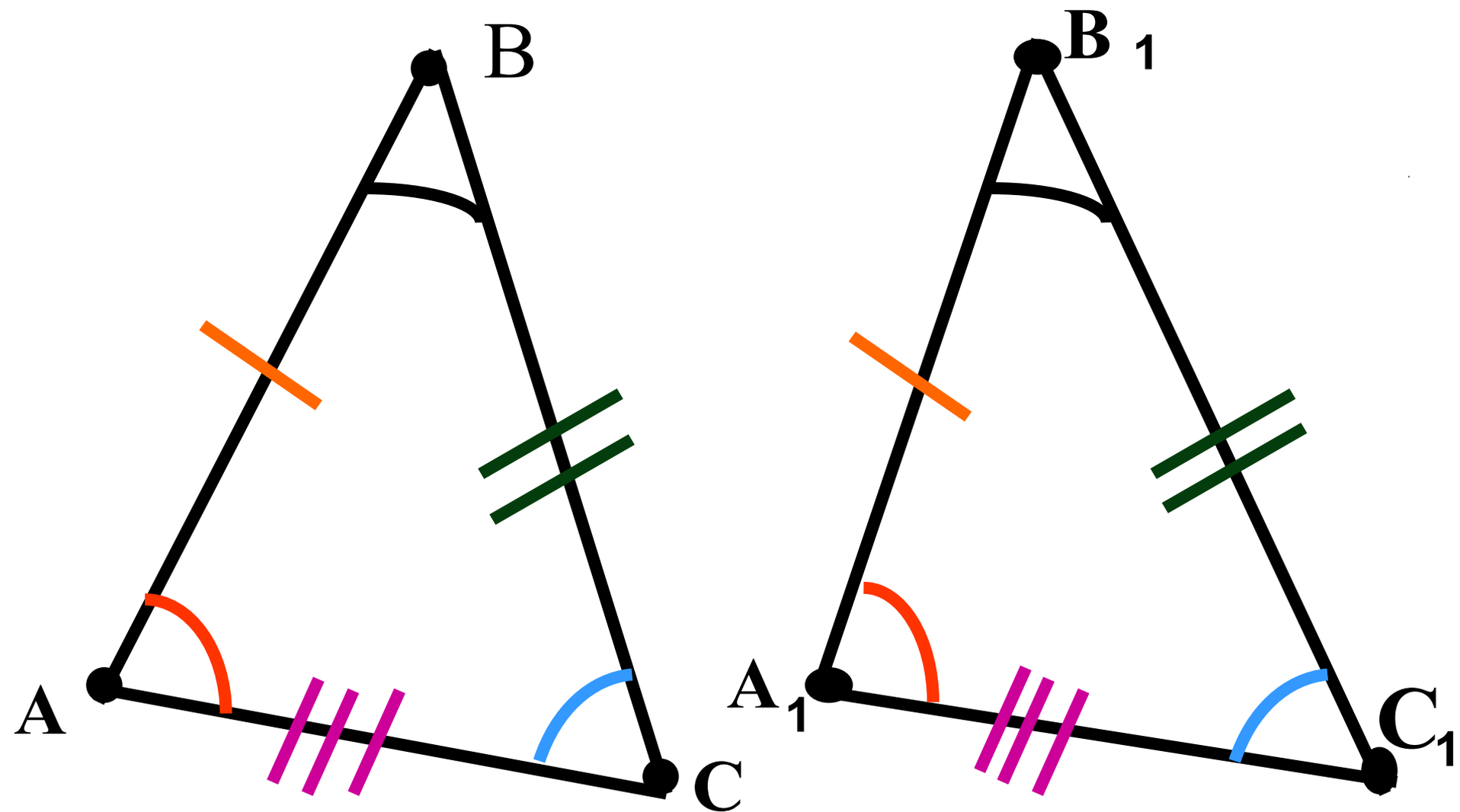
***Два треугольника называются равными,
если их можно совместить наложением.***

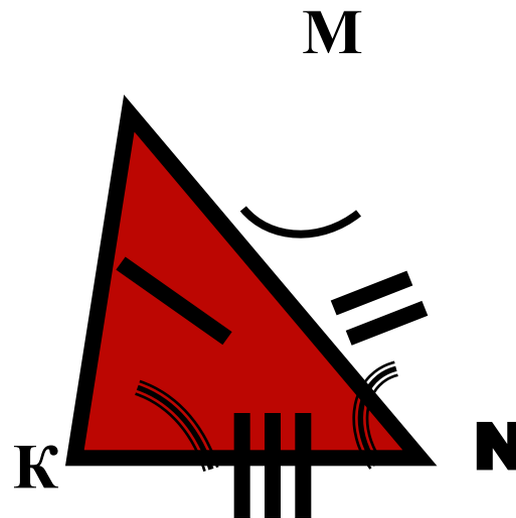
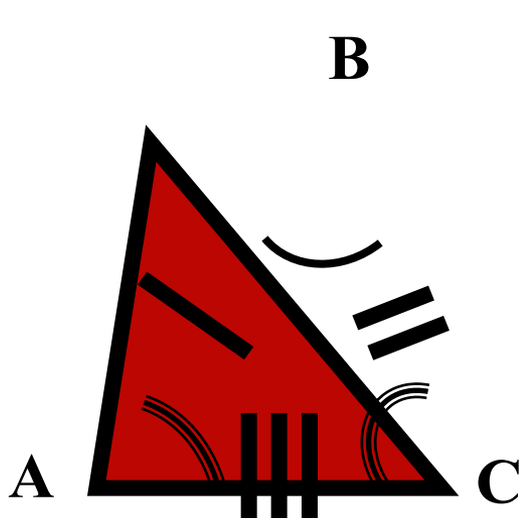




Итак : если два треугольника равны, то соответствующие стороны и соответствующие углы этих треугольников равны.

Какими свойствами обладают равные
треугольники?





Если $\triangle ABC = \triangle KMN$, то $\angle A = \angle K$,
 $\angle C = \angle N$,
 $\angle B = \angle M$.

Стороны $AB = KM$,
 $BC = MN$,
 $AC = KN$.

